

# Lebenslauf

Christian Bläul

Telefon: 0173 / 5157 856  
E-Mail: christian@blaeul.de  
Geburt: 1982 in Dresden

Familienstand: verheiratet, zwei Kinder  
(17, 13)



## Berufserfahrung

- Feb '23 – heute Letzte Generation: Koordination der IT-AG; Softwareentwicklung; Bearbeitung von Support-Tickets; Pressearbeit; Proteste für den Schutz der Lebensgrundlagen.
- Dez '20 – Feb '23 Startnext GmbH, Dresden: Backend-Entwicklung der Crowdfunding-Plattform. Verantwortung für allgemeine Softwareentwicklung, Zahlungsschnittstellen, statische Codeanalyse zur Qualitätssicherung, automatisierte Integrations- und Unit-Tests, Datenbank-Design und Unterstützung bei DevOps-Automatisierung. Arbeit in einem Scrum-Team mit Sprints, die 2 Wochen lang waren.
- Dez '09 - Nov '20 QuoData GmbH, Dresden: Leiter der IT-Abteilung. Programmieren mit etlichen Technologien für Web und Windows; Betreuung von 4-6 Festangestellten und 4-6 Azubis/Studenten; Projektakquise & Marketing; Statistik- und Softwareschulungen für Kunden geben; wissenschaftliche Vorträge auf Konferenzen halten.
- Als IT-Abteilung betreuen wir ca. 40 Projekte für ca. 180 Kunden. Wir leben die Werte von Kanban: Durch gut dokumentierte Tests und Deployment können wir fast immer ausliefern und planen unseren Fortschritt mit Kanban-Boards.
- Okt '09 - Dez '09 markenbuero, Dresden: freiberufliche Webentwicklung mit PHP, JavaScript und CSS; hauptsächlich mit Drupal 6.
- Jan '09 - Okt '09 HSW GmbH, Augsburg: Echtzeit-Maschinensteuerung mit C++ und RTOS-32 auf PC-Hardware: Portierung bestehender Steuerung auf 32-bit-Umgebung; Entwurf einer komplexen graphischen Oberfläche; Simulation auf virtuellem PC (VMware) und unter Windows.
- Apr' 07 - Jan '09 Schwille Biophysics Group, TU Dresden: Wissenschaftliche Aufgaben; Einrichtung, Betreuung der Webseite mit TYPO3 und MediaWiki, Anwenderschulung.
- Okt '06 - Jan '07 ...tronikDesign Dr. Seifert, Dresden: Konzeption und Programmierung der Steuerungssoftware für Laserprüfgerät mit Analog Devices ADuC842 Mikrocontroller; Programmiersprache C.
- Jan '05 - Aug '06 Psychologische Fakultät, TU Dresden: Software-Administration und Anwenderschulung zu Word und Acrobat.
- Jun '04 - Okt '04 Vordruckverlag Weise GmbH, Dresden: Weiterentwicklung einer Druckvorlagen-Software und einer Adressverwaltung in Borland Delphi.
- Sep '02 - Mär '03 ADPP, Huambo, Angola: Lehrer für Englisch und Informatik an einer Schule für angehende Grundschullehrer.

- Mär '02 - Aug '02 U-landshjælp fra Folk til Folk, Skive, Dänemark: Webseitengestaltung und -programmierung, Entwurf und Programmierung eines CMS. Außerdem Öffentlichkeitsarbeit, z.B. Vorträge, Posterdesign.
- Sep '01 - Feb '02 HSW GmbH, Augsburg: Echtzeitprogrammierung mit C++ auf PC-Hardware: Maschinensteuerung für Postkisten-Roboter, mit Hilfe von RTLinux und RTKernel-16.

## Ausbildung

- Juli 2000 Abitur in Dresden, Leistungskurse Mathematik und Physik
- Apr '03 - Apr '09 (1 Jahr Elternzeit) Abschluss als Diplom-Physiker an der TU Dresden  
Diplomarbeit zu Nanopartikelfluoreszenz in englisch  
Nebenfach Informatik:  
- Kurse zu Java, UML, C  
- Softwaretechnologie, Algorithmen und Datenstrukturen  
Abschluss als Diplomphysiker mit Spezialisierung Biophysik

## Programmiersprachen und -umgebungen

Eine Übersicht meiner IT-Skills finden Sie unter <https://blaeul.de/IT-Skills.pdf>.

## Kenntnisse

- Fremdsprachen **englisch:** absolut sicher in Wort und Schrift durch viele Auslandsaufenthalte und internationalem Team bei QuoData und in der Universität (C2-Niveau)  
**spanisch:** gut für Alltagskonversation durch Universitätskurs und Auslandsaufenthalte (B1-Niveau)

Interkulturelle Erfahrungen mit Menschen verschiedener Herkunft; ich habe insgesamt über ein Jahr in Afrika gelebt.

Führerschein Klasse B

## Wer ich bin

Ich habe das Privileg, meinen Beruf in der Informatik sehr genießen zu können. Mein Lebenslauf steht für kontinuierliche Weiterbildung, Leistungsbereitschaft und Lernfähigkeit. Besonders effektiv lerne ich autodidaktisch.

Die kunden- und ziel-orientierte Zusammenarbeit im Team ist für mich Quelle von Zufriedenheit. Ich kann mir Teilziele selbst definieren und systematisch erreichen, viel leisten, arbeitsintensive Zeiten positiv erleben und mich voll und ganz engagieren. Meine Arbeitsweise ist von Optimismus, Welt- und Technologieoffenheit, Pragmatismus und Kooperationsbereitschaft geprägt.

In meiner Freizeit bin ich für meine Kinder da. Wenn die ihre Ruhe brauchen, dann entwickle ich Software mit Open Source-Communities.

Mit meinen Mitmenschen setze ich mich für Nachhaltigkeit ein.

Dresden, 22. November 2023